



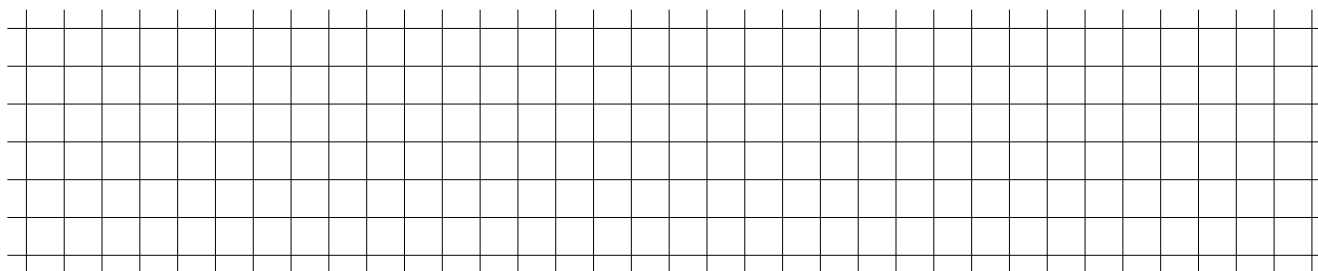
.....
imię i nazwisko

.....
lp. w dzienniku

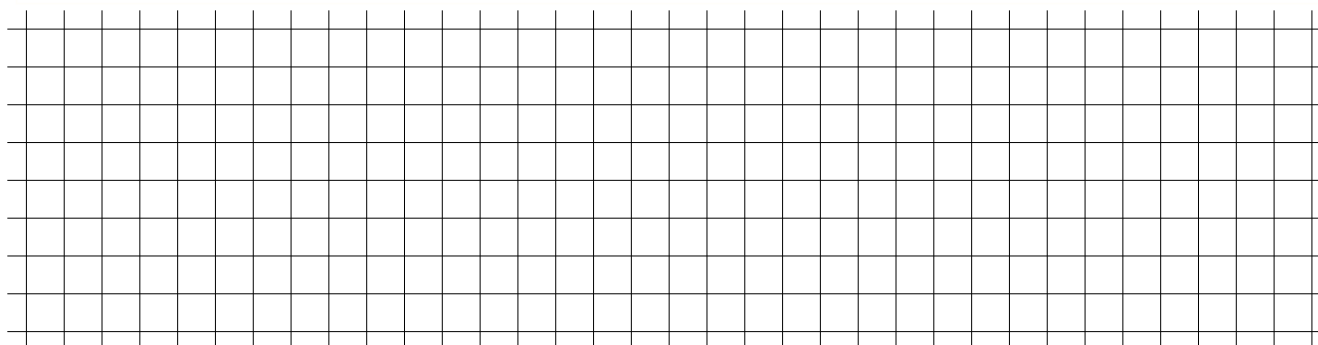
.....
klasa

.....
data

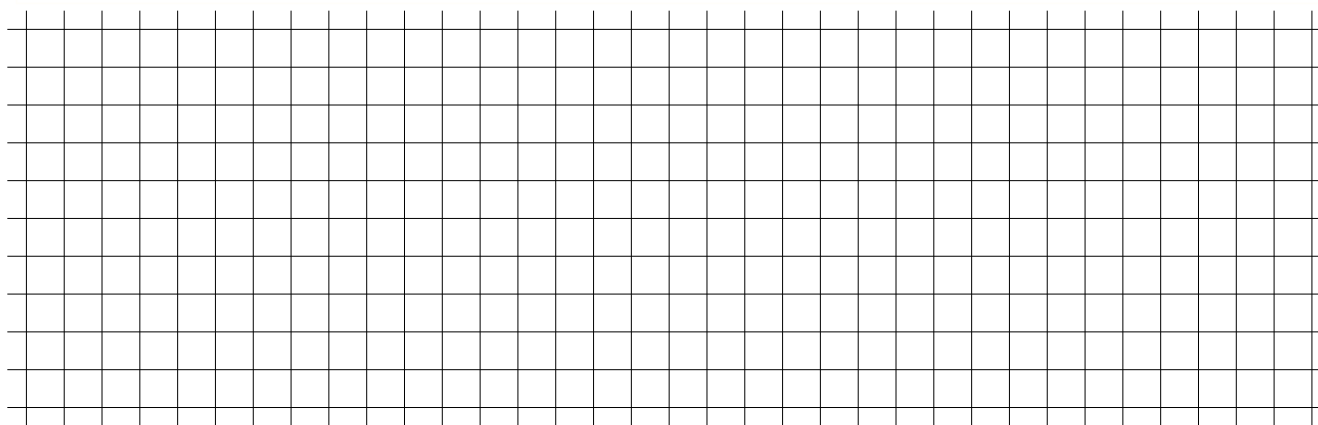
1. a) Narysuj odcinek KL o długości 2 cm i oznacz go.
b) Narysuj odcinek MN o 2 cm i 5 mm dłuższy od odcinka KL .



2. Narysuj odcinek AB o długości 3 cm 6 mm oraz odcinek:
a) CD 3 razy krótszy od odcinka AB ,
b) EF 2 razy dłuższy od odcinka AB .
Jakie długości mają odcinki CD i EF ?



3. Narysuj łamaną otwartą, w której kolejne odcinki mają długości: 5 mm, 2 cm, 3 cm 5 mm, 1 cm, 3 cm.



4. Wiedząc, że $|AB| = 18\text{ cm } 9\text{ mm}$, oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Odcinek dłuższy od odcinka AB o 9 cm 5 mm ma 27 cm 4 mm.

prawda fałsz

Odcinek trzy razy krótszy od odcinka AB ma 6 cm 3 mm.

prawda fałsz

Odcinek dwa razy dłuższy od odcinka AB ma 36 cm 8 mm.

prawda fałsz



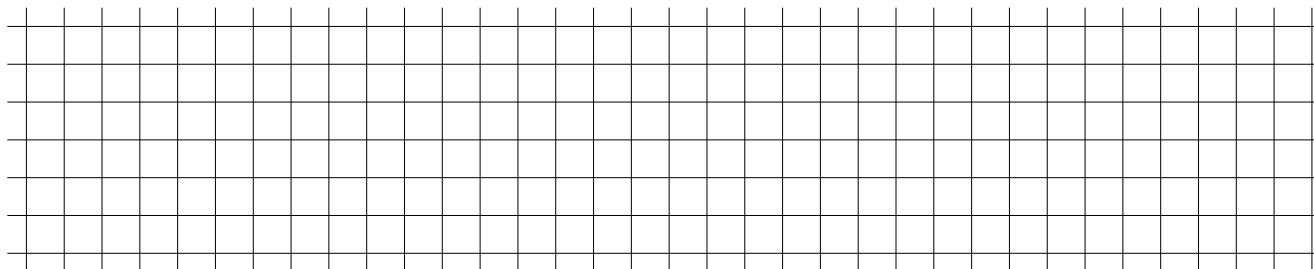
.....
imię i nazwisko

.....
lp. w dzienniku

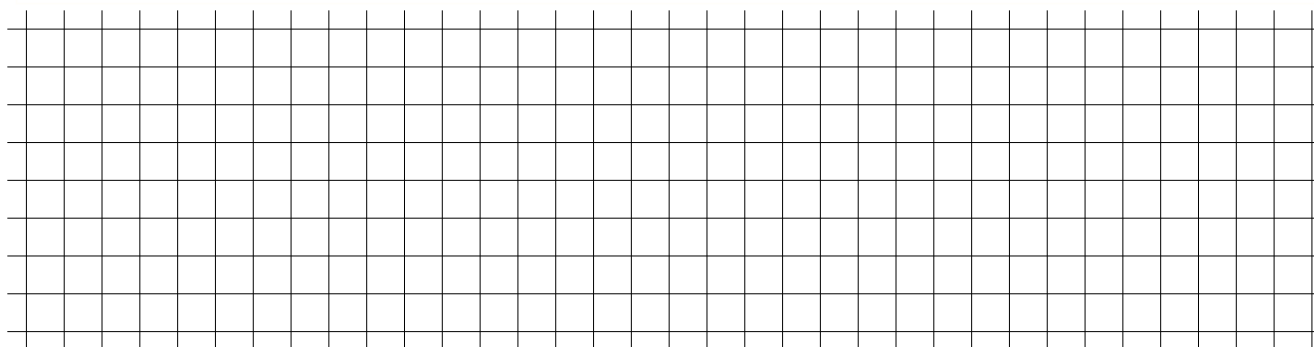
.....
klasa

.....
data

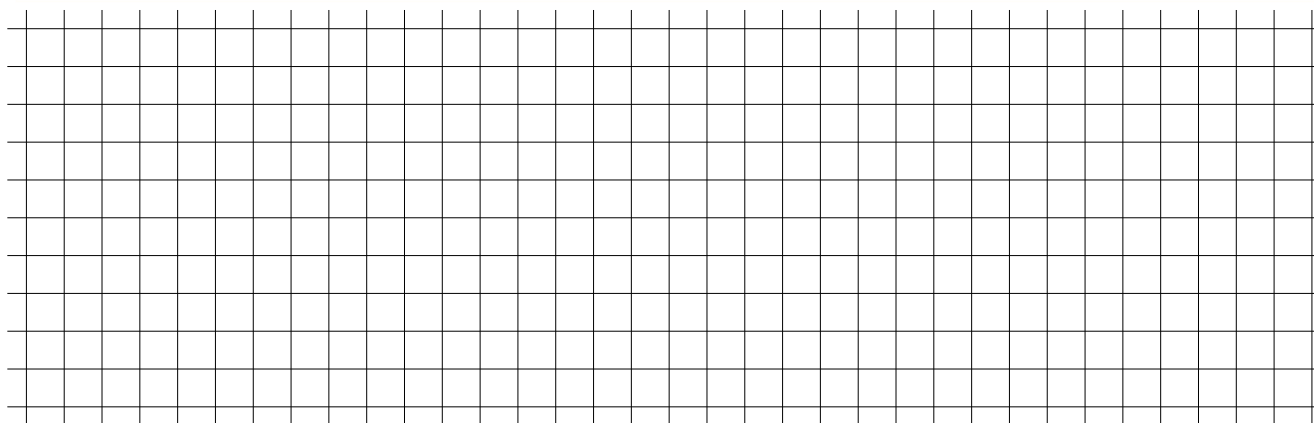
1. a) Narysuj odcinek KL o długości 4 cm i oznacz go.
b) Narysuj odcinek MN o 1 cm i 5 mm dłuższy od odcinka KL .



2. Narysuj odcinek AB o długości 3 cm 9 mm oraz odcinek:
a) CD 3 razy krótszy od odcinka AB ,
b) EF 2 razy dłuższy od odcinka AB .
Jakie długości mają odcinki CD i EF ?



3. Narysuj łamaną otwartą, w której kolejne odcinki mają długości: 2 cm, 3 cm, 2 cm 5 mm, 1 cm, 5 mm.



4. Wiedząc, że $|AB| = 15\text{ cm } 9\text{ mm}$, oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Odcinek dłuższy od odcinka AB o 13 cm 9 mm ma 29 cm 8 mm.

prawda fałsz

Odcinek dwa razy dłuższy od odcinka AB ma 30 cm 8 mm.

prawda fałsz

Odcinek trzy razy krótszy od odcinka AB ma 5 cm 3 mm.

prawda fałsz